

SEQUENCE LISTING

<110> AKZO NOBEL N.V.

5 <120> Use of HC gp-39 in immune diseases

<130>

<140>

10 <141>

<150> 98202471.3

<151> 1998-07-23

15 <160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

20 <211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

25 Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser

1 5

30 <210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

35 <400> 2

Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly

1 5

40 <210> 3

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

45 <400> 3

Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser
1 5

5

<210> 4
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

10

<400> 4
Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln
1 5

15

<210> 5
<211> 13
<212> PRT
20 <213> Homo sapiens

<400> 5
Pro Thr Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu
1 5 10

25

<210> 6
<211> 13
30 <212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 6
Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly Val Gly
35 1 5 10

40

<210> 7
<211> 13
<212> PRT
<213> Homo sapiens

45

<400> 7
Val Gly Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser Lys Val
1 5 10

<210> 8
5 <211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 8
10 Ser Gln Arg Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln Ser Arg
1 5 10